

Rezultaty

Wybrane główne rezultaty projektu przetłumaczone na wszystkie języki państw z regionu Morza Bałtyckiego celem ich wdrożenia:

- ICT – pakiet narzędziowy, który ma na celu uwzględnienie zmian klimatycznych w lokalnych i regionalnych procesach decyzyjnych;
- łatwe w użyciu strategiczne narzędzie analityczne dla decyzji w sektorze biznesu;
- łatwe do wdrożenia kryteria analizy zrównoważonego rozwoju w planowaniu przestrzennym;
- Specyficzne i łatwe do użycia i wdrożenia etapowe podejście do oceny podatności zmian klimatycznych;
- Materiały szkoleniowe dotyczące oceny wpływu zmian klimatycznych oraz etapowego podejścia oceny podatności w miastach i obszarach miejskich regionu Morza Bałtyckiego

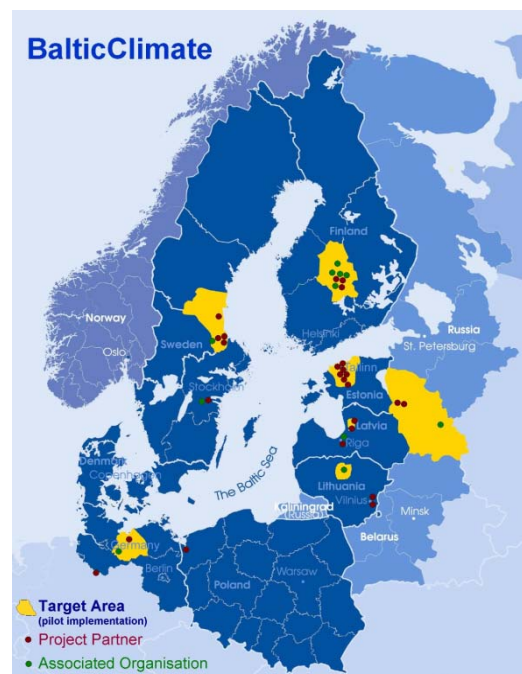
Budżet

Budżet Projektu finansowany jest w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i wynosi 4 220 720 Euro wraz z udziałem własnym partnerów projektu.

Budżet jest zrównoważony tak udziałem w nim poszczególnych partnerów jak i podziałem na Pakiety Zadaniowe (Work Package)

„Zmiany Klimatyczne: szczeble lokalne i regionalne robią różnicę”

Konsorcjum projektu **BalticClimate** składa się z 23 partnerów z 7 krajów oraz Organizacji Stowarzyszonych. Praktyczne zastosowanie, pilotażowe wdrożenie oraz testowanie narzędzi na szczeblu lokalnym i regionalnym Obszarów docelowych zapewnią optymalizację rozwiązań w krajach Regionu Morza Bałtyckiego.



Kontakt: Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie, dr Stanisław Jerzy Rozwadowski
ul. Żołnierska 53, 71-210 Szczecin
Tel. 091 814 94 69, e-mail: jrozwadowski@zpsb.szczecin.pl



Wyzwania i szanse dla lokalnego i regionalnego rozwoju generowane przez zmiany klimatyczne

„...polepszenie standardu życia w obszarze morza bałtyckiego oraz warunków inwestycyjnych i konkurencji”



Part-financed by the European Union
(European Regional Development Fund)



Przedmiot projektu

Społeczeństwo zmagają się z problemem zmian klimatycznych – nie jako nierozwiązalną kwestią ale jako realną sytuacją.

Zalecenia dla ogólnego kierunku działań na szczeblu narodowym i międzynarodowym stanowią zaledwie pierwszy krok lecz nie powodują jeszcze działań praktycznych.

Tak w wymiarze perspektywicznym jak i codziennej praktyce odczuwa się brak wiedzy, doświadczenia, wsparcia i zasobów w jaki sposób dostosować się do zasadniczych zmian klimatycznych.

Niektórzy uważają, że w fenomeń zmian klimatycznych można upatrywać szans i korzyści w długoterminowym rozwoju gospodarki, środowiska oraz przewartościowań społecznych

Metody

Metodologiczne podejście projektu BalticClimate opiera się między innymi na:

Zintegrowanym podejściu (w aspekcie terytorialnym i sektorowym)

Współpracy obszarów miejskich z wiejskimi

Wspólnych i podobnych metodach rozwiązywania problemów międzynarodowych

Wdrożeniu i testowaniu istniejących oraz

nowopowstałych narzędzi (w obszarach docelowych oraz poprzez przykłady wdrożeń)

Naukowym wsparciu wspólnie pojmowanych zasad Klaryfikacji głównych rezultatów projektu w sposób odpowiedni do zastosowania ich w praktyce oraz do uzyskania podobnych wyników w innych regionach państw Morza Bałtyckiego

Cele

„Zmiany klimatyczne: od globalnego wyzwania do lokalnych szans i działań”

Projekt **BalticClimate** adresowany jest głównie do małych i średnich miast oraz obszarów wiejskich we wszystkich krajach Regionu Morza Bałtyckiego (BSR) celem wsparcia rozwoju tych obszarów.

Główne cele projektu to przede wszystkim:

Wsparcie mieszkańców BSR, regionów i lokalnych podmiotów w działaniach związanych ze zmianami klimatycznymi w sposób kooperatywny, zintegrowany i zrównoważony;

Rozpowszechnienie fenomenu zmian klimatycznych jako wyzwania i szans dla lokalnego, regionalnego a także zrównoważonego rozwoju;

Wyzwolenie świadomości mieszkańców i regionów BSR dla przyszłych wyzwań w celu utrzymania i zwiększenia wspólnie istniejącej tożsamości BSR.

Bezpośrednie zastosowanie i wdrożenie w obszarze BSR

Przeniesienie rezultatów projektu na cały obszar BSR jest jego przewodnią myślą strategiczną. Opracowane narzędzia dotyczące aktywnych działań w zakresie fenomenu zmian klimatycznych wraz z materiałami szkoleniowymi i pomocniczymi

zostaną przetłumaczone na wszystkie języki państw BSR, przetestowane i wdrożone w w/w obszarach. Osiągnięte rezultaty w 7 obszarach docelowych projektu zostaną rozpowszechnione na dużą skalę i przekazane bezpośrednio do instytucji wdrażających (lokalne i regionalne władze, podmioty, zainteresowane strony) w różnych wersjach (elektroniczna i papierowa), co umożliwi wdrożenie ich we wszystkich krajach BSR. Służyć to będzie bezpośredniemu utrzymaniu i dalszemu doskonaleniu warunków życia, inwestowania i konkurencji w BSR zarówno w aspekcie krótkoterminowym jak i długoterminowym.

Pakiety zadaniowe i zarządzanie

Cały projekt podzielono na poszczególne pakiety zadaniowe, powierzone partnerom z różnych krajów:

WP1 Zarządzanie i Administracja Akademia Planowania Przestrzennego/Niemcy

WP2 Komunikacja i Informacja Vides Projekti/ Łotwa

WP3 Materiały i analizy dotyczące Zmian Klimatycznych Centrum nauki i badań w zakresie polityki klimatu/Szwecja

WP4 Zintegrowane rozwiązania oraz kapitalizacja zmian klimatycznych/ Rada Regionalna Centralnej Finlandii/ Finlandia

WP5 Lokalne i regionalne zastosowanie ICT Pakietu narzędziowego w BSR/ Sztokholmski Instytut Środowiska w Tallinie/Estonia